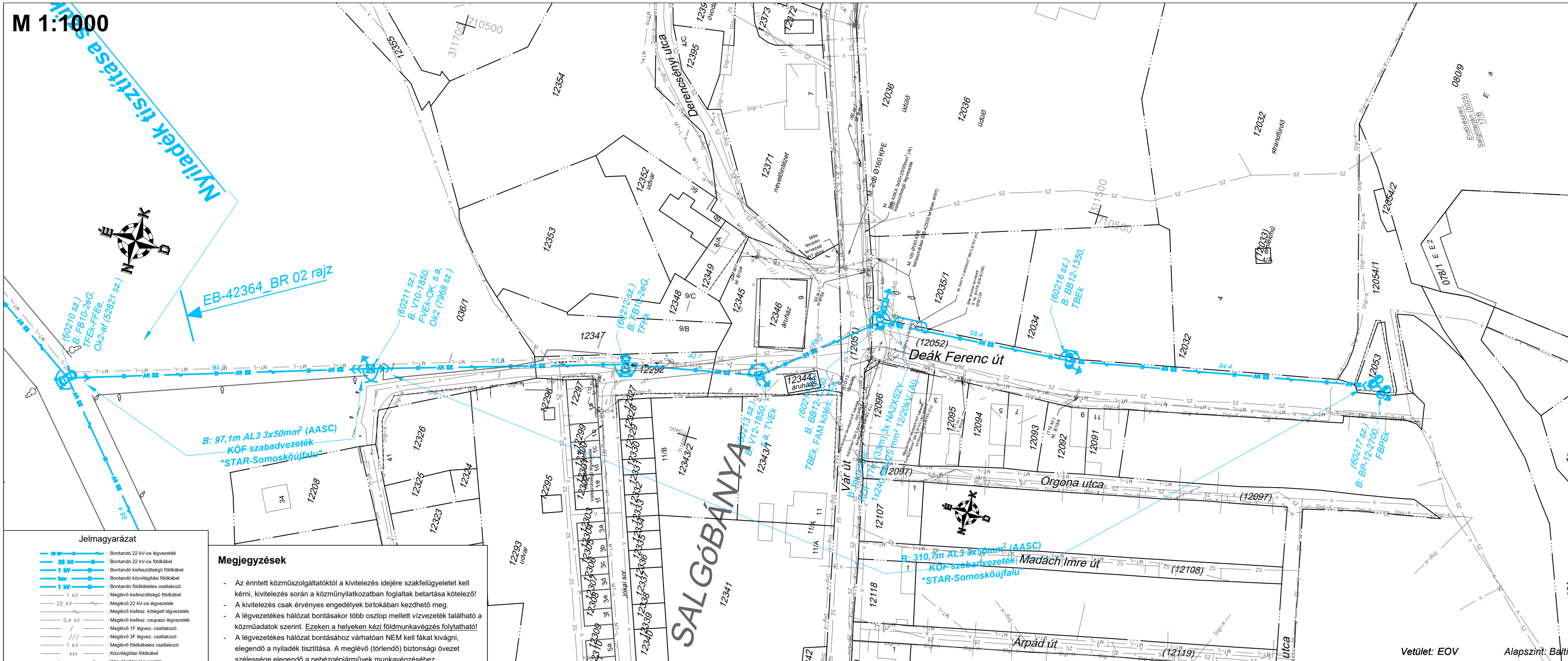


M 1:1000



Megjegyzések

- Az érintett közmuvelőkeztatóktól a kivitelezés idejére szakfelügyeletet kell kérni, kivitelezés során a közmuvelőkeztatóban foglaltak betartása kötelező!
- A kivitelezés csak érvényes engedélyek birtokában kezdhető meg.
- A légvezetékes hálózat bontásakor több oszlop mellett vízvezeték található a közmuvelőkeztatók szerint. Ezekben a helyeken kézi földmunkavégzés folytatható!
- A légvezetékes hálózat bontásához várhatóan NEM kell fákát kivágni, elegendő a nyiladékok tisztítása. A meglévő (törendő) biztonsági övezet szélessége elegendő a nehézgépjárművek munkavégzéséhez.
- A kábelek elbontásakor a kábelek beazonosítására, feszültségmentes állapotának ellenőrzésére különös figyelmet kell fordítani.
- A bontást olyan sorrendben kell végrehajtani, hogy a feszültségközben a tartóoszlopok a bontási folyamat során soha ne kerüljenek feszültség hatása alá.
- Ez a terv az MVM Émsz Áramhálózati Kft. szellemi tulajdona, amelynek védelmét jogszabály biztosítja.

Bontandó KÖF közcélú szabadvezeték típusa: **AL3 3x50 mm² (AASC)**
Nyomvonalhossz: 6006 m

Bontandó tr. állomások:

52822/20 BOTR-TPC (50kVA gép);
52823/20 BOTR (100kVA gép)
52825/20 BOTR-TPC (160kVA gép átszerelése Salgó pusztára)
51009/20 FOTR (63kVA gép)

Bontandó oszlopok:

fa-, beton- és vasoszlopok a bontási leltár szerint

Bontandó OK-k típusai:

5db OK-2 vízszintes vonalbontó (7968 sz.; 7969 sz.; 7961 sz.;
7977 sz. és 7975 sz.)
1db OK-2/af-F (52822 sz.)
3db OK-2/af (52823 sz.; 52825 sz. és 51009 sz.)

Egyéb: zárlatjelző készülékek; FAM áramkötések, KIF elosztószekrények, MBR madárvédő burkolatok

Bontandó KÖF közcélú földkabel típusa: **NA2XS2Y 1x240 RM/25 mm² 12/20 kV (AI)**
Nyomvonalhossz: 18 m

Egyéb: fedlapok, elválasztó elemek, T-csatlakozók, FAM-áramkötések

Bontandó KIF közcélú légvezetékek típusai: **NFA2X 2x25 mm² (AI)**
Nyomvonalhossz: 134,4 m

NFA2X 4x16 mm² (AI)
Nyomvonalhossz: 32,6 m

NFA2X 4x25 mm² (AI)
Nyomvonalhossz: 283,1 m

AXKA 3x95+25/95 mm² (AI)
Nyomvonalhossz: 67,4 m

AASC 4x25+1x25 mm² (AI)
Nyomvonalhossz: 111 m

Bontandó oszlopok: fa- és betonoszlopok bontási leltár szerint

Egyéb: szerelvények

Bontandó KIF közcélú kábelek típusai: **NAYY-J 4x240 mm² SM 0,6/1kV (AI)**
Nyomvonalhossz: 48,9 m

Egyéb: végelezárak, saruk

Bontandó (átforgatandó) KIF csatlakozó kábelek típusai: **NAYY-J 4x240 mm² SM 0,6/1kV (AI)**
Nyomvonalhossz: 20 m

NAYY-J 4x50 mm² SM 0,6/1kV (AI)
Nyomvonalhossz: 20 m

Egyéb: végelezárak, saruk

Munka címe: Kábel STAR-Somoskőújfalú: 3. Eresztvény KÖF kábel létesítése

| | | | | |
|-------------------------------|------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------|
| Munkaszám: EB-42364 | Dátum: 2023.10.06. | Rajz megnevezése: Bontási rajz | Rajzsorszám: EB-42364_BR 01 | Lépték: 1:1000 |
|-------------------------------|------------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------|

| | | | | |
|--|---|--|--|--|
| Felelős tervező: Flender Zsolt 12-00456 | Ellenőr: Szabados Ervin 01-17252 | Megbízó:  | | |
|--|---|--|--|--|

3525 Miskolc, Dózsa György út 13.